T S2/5/1 2/5/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. \*\*Image available\*\* 014501460 WPI Acc No: 2002-322163/200236 XRPX Acc No: N02-252588 Printer transmits information corresponding to assigned logical functional block to STB through interface Patent Assignee: SONY CORP (SONY ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Applicat No Kind Date Week Kind Date JP 2002019235 A 20020123 JP 2000205520 Α 20000706 200236 B Priority Applications (No Type Date): JP 2000205520 A 20000706 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 2002019235 A 8 B41J-029/38 Abstract (Basic): JP 2002019235 A NOVELTY - A CPU assigns a logical functional block, when print demand is received by a receiving unit. A transmitting unit transmits information corresponding to the assigned logical functional block, to a STB (11) through an interface. USE - Printer. ADVANTAGE - Printing process is executed reliably even when print demands are received from multiple electronic devices. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the printer. pp; 8 DwgNo 1/9 Title Terms: PRINT; TRANSMIT; INFORMATION; CORRESPOND; ASSIGN; LOGIC; FUNCTION; BLOCK; THROUGH; INTERFACE Derwent Class: P75; T01; T04

International Patent Class (Main): B41J-029/38

File Segment: EPI; EngPI

International Patent Class (Additional): G06F-003/12; H04N-005/76

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

## (II)特許出願公開番号 特開2002-19235

(P2002-19235A) (43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

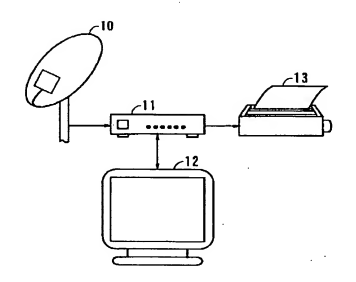
			•		
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI		テーマコード (参考	
B41J 29/38		B41J 29/38	7	2C061	
G06F 3/12		G06F 3/12	D	5B021 5C052	
			W		
HO4N 5/76	•	HO4N 5/76	E		
		審査請求	未請求 請求項の数4	OL (全8頁)	
(21)出願番号	特願2000−205520(P2000−205520)	1	00002185	1	
		1	ノニー株式会社		
(22) 出顧日	平成12年7月6日(2000.7.6)	- 東	東京都品川区北品川 6	丁目7番35号	
		(72)発明者 井	井原 祐之		
		東	京都品川区北品川 6	丁目7番35号 ソニ	
		_	-株式会社内		
		(72)発明者 五	1十嵐 卓也		
		東	京都品川区北品川 6	丁目7番35号 ソニ	
		_	-株式会社内		
		Fターム(参考)	) 2C061 AP01 HK11 F	NO5 HN15 HQ06	
			5B021 AA30 BB01 E	BB02 EE04	
			5C052 AA12 EE03 F	A03 FA04 FA07	
			FB01 FC01 F	D06 FE01	
	•				
		1			

### (54) 【発明の名称】 プリンタ

#### (57)【要約】

【課題】 複数の電子機器からほぼ同時に要求がなされた場合にも確実に印刷処理を実行することが可能なプリンタを提供する。

【解決手段】 I/F13aは、他の電子機器であるSTB11から送信されたプリント要求を受信する。CPU13bは、I/F13aによって受信されたプリント要求に対して、処理を担当する論理的な機能プロックを割り当てる。CPU13aは、割り当て手段によって割り当てられた論理的な機能プロックを示す情報を、I/F13aを介して、要求を行った他の電子機器であるSTB11に対して送信する。STB11は、割り当てられた機能プロックに対して印刷データを送信する。プリントエンジン13dは、送信されたデータを該当する機能プロックに対して供給して印刷させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 IEEE1394規格に準拠したインタ ーフェースを具備するプリンタにおいて、

他の電子機器から送信されたプリント要求を受信する受 信手段と、

前記受信手段によって受信されたプリント要求に対し て、処理を担当する論理的な機能プロックを割り当てる 割り当て手段と、

前記割り当て手段によって割り当てられた論理的な機能 プロックを示す情報を、要求を行った他の電子機器に対 10 して送信する送信手段と、

を有することを特徴とするプリンタ。

【請求項2·】 前記受信手段は、AV/Cプロトコルに 対応していることを特徴とする請求項1記載のプリン 夕。

【請求項3】 前記割り当て手段は、前記機能プロック が複数存在している場合には、要求がなされた順番に応 じて前記機能ブロックの割り当てを行うことを特徴とす る請求項1記載のプリンタ。

前記割り当て手段によって割り当てが行 20 【請求項4】 われた電子機器とは異なる電子機器から接続要求がなさ れた場合には、当該電子機器からの要求を却下すること を特徴とする請求項1記載のプリンタ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリンタに関し、特 に、IEEE1394規格に準拠したインターフェース を具備するプリンタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】音や映像などリアルタイム性が要求され 30 るマルチメディアデータの転送に適したアイソクロナス (等時性; Isochronous) 転送方式を採用している I E EE (Institute of Electrical and Electronics Engi neers) 1394インターフェースがパーソナルコンピ ュータやAV機器を中心に普及しつつある。

【0003】ところで、近年では、ディジタルカメラ等 とプリンタをIEEE1394インターフェースにより 直接接続し、パーソナルコンピュータの介在無しに印刷 すること(いわゆるダイレクトプリンティング)を可能 にするDPP (Direct PrintProtocol) が普及しつつあ 40 り、特に、AV (Audio Visiual) 分野を中心とするA V/C (Audio Visual/Control) プロトコルが注目を集 めている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述したA V/Cプロトコルでは、印刷の処理単位であるジョブ と、プリンタの機能プロックであるサブユニットプラグ との対応関係がディジタルカメラ等のコントローラ側に は明示されなかった。その結果、コントローラが複数存 在する場合に、これらからの要求がほぼ同時になされた 50

場合には、あるジョブによって確保されたサブユニット プラグが他のジョブによって横取りされてしまい、印刷 が正常に行われない場合があるという問題点があった。 以下にその具体例を説明する。

【0005】図7は、2台のコントローラC1、C2 と、プリンタPとがIEEE1394インターフェース によって接続された場合を示す図である。ここで、コン トローラC1, C2は、例えば、ディジタルカメラやS TB (Set Top Box) である。プリンタPはAV/Cプ ロトコルに対応しており、コントローラC1, C2側か ら見た場合に、論理的な機能プロックとしてのサブユニ ット(SUBUNIT)PSを有している。なお、サブ ユニットは複数の入力ポートとしてのサブユニットプラ グ(SUBUNIT\_PLUG)を有する場合もある が、この例では、サブユニットが単一のサブユニットプ ラグを有する場合を示してある。

【0006】先ず、図8を参照して何れか一方のコント ローラが印刷要求を行った場合の処理について説明す る。時刻t1において、例えば、コントローラC1は接 続相手を検出するためのSUBUNIT\_INFOをプ リンタPに対して送信する。

【0007】プリンタが検出されると、コントローラC 1は、時刻 t 2 において、検出されたプリンタに対して 印刷要求であるJOB\_QUEUEを送信する。ここ で、括弧内の「add\_job」はパラメータであり、 新たなキューの作成に対する要求を示している。

【0008】時刻t3においては、印刷用紙への出力形 式を設定するためのOPERATION\_MODEがコ ントローラC1からプリンタPに対して送信される。時 刻 t 4では、プリンタ (ユニット) のプラグ (物理的な 機能プロック)を確保するためのALLOCATEがプ リンタPに対して送信される。

【0009】時刻t5では、ALLOCATEによって 確保されたプラグを実際に使用するための宣言であるA TTACHが送信される。時刻 t 6 では、ALLOCA TEによって確保された機能プロックであるSUBUN ITOと、プリンタが有する複数のユニットのうちのひ とつであるUNITOとを接続することを要求するCO NNECT (UNITO, SUBUNITO) をプリン タPに対して送信する。

【0010】時刻 t 7では、データの受信を要請するC APTURE (RECEIVE, SUBUNITO) が プリンタPに対して送信される。その結果、プリンタP からはタイミング調節のための INTERIMが時刻 t 8に返送される。

【0011】時刻t9~t10はデータの転送処理であ り、時刻 t 1 1 以降は、転送の終了のための処理が実行 される。次に、図9を参照して、2台のコントローラC 1, C2から印刷要求がほぼ同時になされた場合の動作 について説明する。

ーラC1が、また、時刻t2においてコントローラC2

がそれぞれ、接続相手を検出するためのSUBUNIT

\_\_INFOを送信している。

を受信する。割り当て手段(СР U13b)は、受信手 段によって受信されたプリント要求に対して、処理を担 当する論理的な機能プロックを割り当てる。送信手段

(I/F13a)は、割り当て手段によって割り当てら れた論理的な機能プロックを示す情報を、要求を行った 他の電子機器に対して送信する。

【0013】それ以降は、それぞれのコントローラが前

述の場合と同様の処理を行い、時刻 t 9 および時刻 t 1 0において、コントローラC1, C2からそれぞれAT TACHが送信されることになる。

【0014】ところで、従来においては、どのコントロ ーラがどのサブユニットプラグを使用するかを事前に宣 10 言することができなかった。そのため、それぞれのコン トローラは、勝手に自己が使用するサブユニットプラグ を宣言してデータの転送を開始してしまう。図9の例で は、時刻 t 1 1 においてコントローラ C 1 がサプユニッ トプラグの"0"との接続を確立した直後に、コントロ ーラC2が同一のサプユニットプラグの"0"との接続 を時刻 t 12に行っている。その結果、コントローラC 1との間で確立された接続は、コントローラC2への接 続に変更されてしまい、そのままコントローラC1がデ ータの送信を行うと、コントローラC2が利用している 20 ジョブに対して誤ったデータが転送されることになる。

【0015】なお、以上の例では、サプユニットプラグ が1だけの場合について説明したが、サブユニットプラ グが複数存在する場合であっても、前述の場合と同様の 処理が実行され、誤動作が生ずる結果となる。

【0016】以上に説明したように、従来の方法では、 どのコントローラがどのサプユニットプラグを使用する かを事前に宣言することができなかったので、複数のコ ントローラが印刷の要求を同時期に行った場合には、印 刷が正常に行われない等の不具合が発生するという問題 30 点があった。

【0017】本発明は、以上のような状況に鑑みてなさ れたものであり、複数のコントローラから印刷要求が同 時期になされた場合にも、印刷を正常に実行することが 可能なプリンタを提供することを目的とする。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解 決するために、図2に示す、IEEE1394規格に準 拠したインターフェースを具備するプリンタ13におい て、他の電子機器(STB11)から送信されたプリン 40 ト要求を受信する受信手段(I/F13a)と、前記受 信手段によって受信されたプリント要求に対して、処理 を担当する論理的な機能プロックを割り当てる割り当て 手段(CPU13b)と、前記割り当て手段によって割 り当てられた論理的な機能ブロックを示す情報を、要求 を行った他の電子機器に対して送信する送信手段(I/ F13a)と、を有することを特徴とするプリンタが提 供される。

【0019】 ここで、受信手段 (I/F13a) は、他

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態の構 成例を示す図である。

【0021】この図において、パラボラアンテナ10 は、図示せぬ放送衛星から送信された電波を受信する。 STB11は、パラボラアンテナ10によって受信され た電波をデコードし、映像信号等を抽出して、モニタ1 2 およびプリンタ 1 3 に供給する。

【0022】モニタ12は、例えば、CRT (Cathode Ray Tube) モニタによって構成されており、STB11 から出力された映像信号を表示出力する。プリンタ12 は、STB11によって抽出された各種印刷情報を、レ イアウト・ラスタイメージ化した後、プリント用紙に印 刷する。

【0023】図2は、STB11とプリンタ13の詳細 な構成例を示す図である。この図に示すように、STB 11th, F/E (Front End) 11a, DES (Descram bler) 11b, I/F (Interface) 11c, DEMU X (Demultiplexer) 11d、AVデコーダ11e、N TSC (National Television System Committee) エン コーダ11 f、CPU (Central Processing Unit) 1 1g、および、RAM (Random Access Memory) 11h によって構成されている。

【0024】F/E11aは、パラボラアンテナ10か ら供給された電波を復調してディジタル化し、画像デー タや音声データが多重化されているストリームに変換す る。DES11bは、F/E11aによって抽出された ストリームに施されているスクランブル処理を解除して 出力する。

【0025】I/F11cは、IEEE1394規格に 準拠したインターフェースであり、DES11bによっ てスクランブル処理が解除されたストリームから印刷情 報を抽出し、プリンタ13に供給する。または、CPU 11gから供給された画像データを、プリンタ13に供 給する。

【0026】DEMUX11dは、画像データおよび音 声データ等が多重化されたストリームを復号し、画像デ ータおよび音声データを分離して出力する。なお、この 図には示していないが、DEMUX11dは、グラフィ ックRAMを有しており、AVデコーダ11eから供給 された静止画像を格納する。

【0027】AVデコーダ11eは、DEMUX11d の電子機器(STB11)から送信されたプリント要求 50 から供給された画像データおよび音声データを復号して もとの映像信号および音声信号を生成する。なお、この図には示していないが、AVデコーダ11eは、ビデオRAMを有しており、AVデコーダ11eによって復号された静止画像を格納し、必要に応じて前述のグラフィックRAMに対して転送する。

【0028】NTSCエンコーダ11fは、AVデコーダ11eから供給された画像および音声信号をNTSCフォーマットに準拠した映像信号に変換して出力する。CPU11gは、装置全体の制御を行うとともに、STB11の図示せぬ操作部が操作された場合には該当する10処理を実行する。また、モニタ12に表示されたGUI(Graphical User Interface)が操作された場合にも、該当する処理を実行する。

【0029】RAM11hは、CPU11gが各種演算処理を実行する際に、実行対象のプログラムと処理対象のデータを一時的に格納する。次に、プリンタ13の構成について説明する。

【0030】プリンタ13は、I/F13a、CPU13b、RAM13c、および、プリントエンジン13dによって構成されている。I/F13aは、IEEE120394規格に準拠したインターフェースであり、STB11のI/F11cとの間でデータを授受する。

【0031】CPU13bは、装置の各部を制御するとともに、各種演算処理を実行する。RAM13cは、CPU13bが実行途中のプログラムや、演算途中のデータを一時的に格納する。

【0032】プリントエンジン13dは、印刷処理を実行する部分であり、CPU13bの制御に応じてSTB11から送信されてきたデータを印刷する。次に、以上の実施の形態の動作について説明する。なお、以下の例30では、プリンタ13は、2つのユニット(UNITO、1)と、2つのサブユニットプラグ(SUBUNITO、1)を有しているものとして説明を行う。

【0033】図3は、図2に示すSTB11がプリンタ 13に対して印刷要求を行う場合のシグナルフローであ る。先ず、時刻t1において、STB11は、接続相手 を検出するためのSUBUNIT\_INFOをプリンタ 13に対して送信する。

【0034】続いて、時刻t2では、STB11は、検出されたプリンタに対する印刷要求である $JOB\_QU$ 40 EUEを送信する。図4は、このとき送信される $JOB\_QUEUE$ 0万一タ構造を示す図である。この図に示すように、 $JOB\_QUEUE$ は、オペコード(OPC ODE)と、オペランド(OPERAND)  $[0]\sim[28]$  によって構成されている。ここで、通常の $JOB\_QUEUE$ と異なるのは、新たに拡張された4パイトからなるOPERAND [25] の部分であり、STB11からプリンタ13に対して $JOB\_QUEUE$ を送信する場合には、データFFh(hは16進数を示す)が格納され、この $JOB\_QUEUE$ を受信したプ50

リンタ13では、割り当てようとするサブユニットプラグを示す情報を格納して返信する(詳細は後述する)。 【0035】OPERAND [25]に、データFFhが格納されたJOB\_QUEUEを受信したプリンタ13は、時刻t3において、JOB\_QUEUEを受信したことを示すACCEPTEDを返信する。なお、このACCEPTEDは、図4に示すデータ構造と同様であるが、OPERAND [25]に対して、プリンタ13が割り当てようとするサブユニットプラグを示す情報が格納されている。なお、この例では、STB11以外の装置からの印刷要求はなされていないので、サブユニットプラグ0(SUBUNITO)が割り当てられることになる。

【0036】時刻t4では、OPERATION\_MODEが送信されて出力設定がなされ、時刻t5ではALLOCATEが送信されてプリンタ13のサブユニットプラグが実際に確保される。時刻t6では、ATTACHが出力されて、確保されたサブユニットプラグを実際に使用するための宣言がなされる。

【0037】そして、時刻t7では、CONNECTにより、UNIT0と、SUBUNIT0とを接続する要求がなされる。この結果、プリンタ13では、SUBUNIT0がUNIT0と接続され、データを受信する準備がなされる。

【0038】時刻t8では、データの送信の受信を要請するCAPTURE(RECEIVE, SUBUNIT0)がプリンタ13に対して送信される。これ以降の処理は、図8の場合と同様であるのでその説明は省略する。

【0039】図5は、STB11とプリンタ13の間で 授受されるJOB\_QUEUEの一例を説明する図であ る。この図において、「CONTROL COMMAN D」は、STB11からプリンタ13に対して送信され るJOB\_QUEUEの一例を示している。また、「A CCEPTED RESPONSE」は、プリンタ13 からSTB11に対して返信されるACCEPTEDの 一例を示している。なお、図中の左向きの矢印( $\leftarrow$ ) は、同梱の内容が左側の欄に記載されている内容と同一 であることを示している。

【0040】OPERAND [25] の比較から分かるように、CONTROL COMMANDに対してはデータFFhが格納されて送信され、確保されたサブユニットプラグを示す情報である「RESERVED SUBUNIT PLUG」が格納されて返送される。

【0041】次に、図6を参照して、プリンタにSTBが2台接続されている場合において、2つのSTBが同時に要求を行った場合における動作について説明する。なお、以下では、これら2つのSTBを便宜上STB#1およびSTB#2と称す。

【0042】先ず、時刻t1において、STB#1は、

8

接続相手を検出するためのSUBUNIT\_\_INFOをプリンタ13に対して送信する。続いて、時刻t2では、STB#2が、接続相手を検出するためのSUBUNIT\_\_INFOをプリンタ13に対して送信する。

【0043】続いて、時刻 t3において、STB#1はOPERAND [25] にFFhを格納したJOB\_QUEUEを送信する。すると、時刻 t4において、プリンタ13は、OPERAND [25] に割り当てようとするサブユニットプラグを示す情報を格納したACCEPTEDをSTB#1に対して返送する。いまの例では、割り当てようとするサブユニットプラグとしてはサブユニットプラグ0(SUBUNIT0)が指定される。

【0044】同様にして、時刻 t 5では、STB#2はOPERAND [25] にFFhを格納したJOB\_QUEUEを送信する。すると、時刻 t 6において、プリンタ13は、OPERAND [25] に割り当てようとするサブユニットプラグを示す情報を格納したACCEPTEDをSTB#2に対して返送する。いまの例では、割り当てようとするサブユニットプラグとしてはサ 20プユニットプラグ1(SUBUNIT1)が指定される。

【0045】時刻 t 7~t 12の処理は、前述の図9の場合と同様であるので、その説明は省略する。時刻 t 13では、STB#1が、CONNECTを送信し、先に指定されたSUBUNIT0とUNIT0との接続を要求する。

【0046】また、時刻t14では、STB#2が、CONNECTを送信し、先に指定されたSUBUNIT1とUNIT1との接続を要求する。時刻t15, t1 306では、データの受信を要請するCAPTURE(RECEIVE, SUBUNIT0)とCAPTURE(RECEIVE, SUBUNIT1)ととがSTB#1, #2からプリンタ13に向けて送信され、時刻t17においてINTERIMがプリンタ13から返送されることになる。

【0047】その後、STB#1はSUBUNITO と、また、STB#2はSUBUNIT1との間でデータの転送を開始し、印刷処理が実行されることになる。 なお、所定のSTBによってジョブが作成された後に、 それ以外のSTBから同一のSUBUNITに対して接 続要求であるCONNECTが送信された場合には、そのSTBに対してはその要求を却下するREJECTを 送信するようにしてもよい。そのような構成によれば、 データの混信によって印刷が正常に行われなくなる事態 を回避することが可能となる。

【0048】また、タイムアウト等に起因して、ジョブを自動的に破棄するような場合、従来においては、ジョブとSUBUNITとの対応関係が明示されなかったため、ジョブは自動的に破棄されても対応するSUBUN 50

ITが確保されたままの状態となっていたが、本発明の実施の形態によれば、ジョブとSUBUUNITとの対応関係が分かっているため、ジョブが破棄された場合には確保されているSUBUNITも同時に破棄することが可能となる。その結果、ジョブ破棄後の再度の印刷処理を迅速に行うことが可能となる。

【0049】以上に説明したように、本発明の実施の形態によれば、複数のSTB (コントローラ) からプリンタに対して印刷要求がなされた場合であっても、印刷が10 正常に行われなくなる事態を回避することが可能となる。

【0050】また、ジョブの破棄がなされた場合には、 確保済みのSUBUNITを破棄することが可能となる ので、前述したように、ジョブ破棄後の再度の印刷処理 を迅速に行うことが可能となる。

[0051]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、IEE E1394規格に準拠したインターフェースを具備するプリンタにおいて、他の電子機器から送信されたプリント要求を受信する受信手段と、受信手段によって受信されたプリント要求に対して、処理を担当する論理的な機能プロックを割り当てる割り当て手段と、割り当て手段によって割り当てられた論理的な機能プロックを示す情報を、要求を行った他の電子機器に対して送信する送信手段と、を有するようにしたので、複数の電子機器からプリント要求がなされた場合であっても、対象となるデータを確実に印刷することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の構成例を示す図である。

【図2】図1に示すSTBとプリンタの詳細な構成例を 示す図である。

【図3】STBとプリンタ間におけるデータの授受の様子を示す図である。

【図4】JOB\_QUEUEのデータ構造を示す図である。

【図5】STBとプリンタ間において授受されるJOB \_QUEUEのデータ構造の一例を示す図である。

【図6】2台のSTBとプリンタ間におけるデータの授受の様子を示す図である。

【図7】コントローラとプリンタとがIEEE1394インターフェースによって接続された様子を示す図である。

【図8】図7に示す何れかのコントローラとプリンタとの間におけるデータの授受の様子を示す図である。

【図9】図7に示す2台のコントローラとプリンタとの間におけるデータの授受の様子を示す図である。

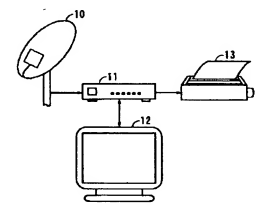
【符号の説明】

10……パラボラアンテナ, 11……STB, 11a… …F/E, 11b……DES, 11c……I/F, 11d……DEMUX, 11e……AVデコーダ, 11f…

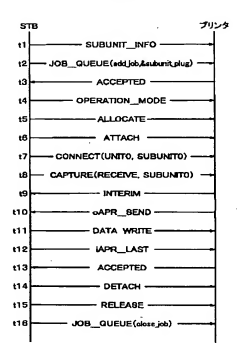
10

…NTSCエンコーダ、11g……CPU、11h……RAM、12……モニタ、13……プリンタ、13a… …I/F、13b……CPU、13c……RAM、13 d……プリントエンジン、C1、C2……コントローラ、P……プリンタ、PS……SUBUNIT、

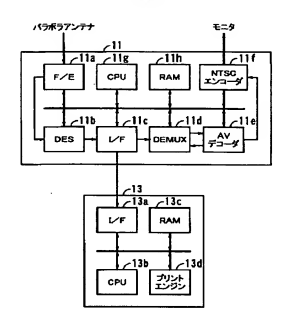
【図1】



[図3]



【図2】



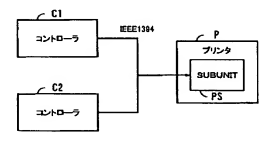
[図4]

	мзв		r - 1		г	<del></del>	T	LSB
OPCODE	JOB QUEUE				1200			
OPERAND[0]	SUBFUNCTION							
OPERAND[1]	STATUS							
OPERAND[2]	RESULT							
OPERAND[3]	100 000000							
OPERAND[4]	JOB_POSITION							
OPERAND[5]	PRINT JOB ID							
:								
•	PRINT_308_1D							
OPERAND[16]								
OPERAND[17]	CURRENT_COPIES							
OPERAND[18]	OUTULATI_OUTILO							
OPERAND[19]	REQUESTED_COPIES							
OPERAND[20]	ACGUESTED_COFIES							
OPERAND[21]	CURRENT_PAGES							
OPERAND[22]								
OPERAND[23]	REQUESTED_PAGES							
OPERAND(24)								
OPERAND[25]	SUBUNIT_PLUG							
OPERAND[26]	RESERVED							
OPERAND(27)								
OPERAND[28]								

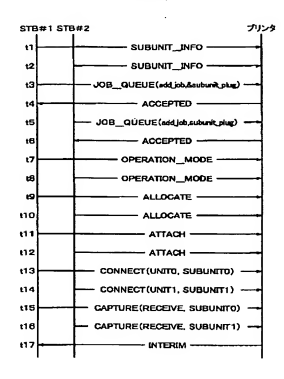
【図5】

	OPCODE OPERANDS	CONTROL COMMAND	ACCEPTED RESPONSE	
OPCODE	JOB QUEVE	40h		
OPERAND[0]	SUBFUNCTION	Oth (add job)	Į	
OPERAND[1]	STATUS	FFh	O1h(ide)	
OPERAND[2]	RESULT	FFh	QCh (no error)	
OPERAND[3]	JOB POSITION	(FFFb	•	
OPERAND[4]	JUB_PUBITION	FFFF		
OPERAND[5]			-	
•		CONTROLLER		
		ELE-64		
OPERANO[12]	JOB (D			
OPERAND[13]	308_6			
•		RECORD ID	_	
		RECURD ID		
OPERAND[16]				
OPERAND[17]	CURRENT COPIES	FFFFh	0000h	
OPERAND[18]	CORRENT_COPIES	FFFFR		
OPERAND[19]	REQUESTED COPIES	FFFFh	0000h	
OPERAND[20]	REGIGEBIED_COPIES	rrrr.		
OPERAND[21]	CURRENT_PAGES	FEFFN	0000h	
OPERAND[22]	CORRENT_PAGES	FFFF		
OPERAND[23]	REQUESTED PAGES	FEFFIN	0000h	
OPERAND[24]	REWOLDIED_PAGE	"""	RESERVED .	
OPERAND[25]	SUBUNIT_PLUG	FFh	BULLY TINUBUS	

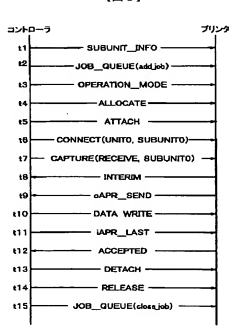
【図7】



## [図6]



[図8]



[図9]

